

2021年9月27日

「自由研究コンテスト2021」 第一次審査結果のお知らせ

関西大学・大阪医科薬科大学
医工薬連環科学教育研究機構

1 第一次審査の概要

(1) 件数

	応募件数	第一次審査 通過件数
小学校(1~2年生)の部	13件	13件
小学校(3~6年生)・中学校の部	510件	18件
合計	523件	31件

(2) 第一次審査会

日時：2021年9月15日(水) 09:30~13:00 於 高槻市教育センター

審査員：関西大学 倉田 純一先生、山本 健先生、山出和弘先生、
坂元 仁先生

審査基準：① 独創性があるか
② 実際に観察・実験を行ったか
③ 研究成果をわかりやすく示しているか

(3) 第一次審査確定 2021年9月22日(水) 医工薬連環科学教育研究機構 運営会議

2 審査結果

(1) 小学校(1~2年生)の部：「未来の生活について」絵と作文

	作品名	学校名・学年
1	みらいの生かつについて	関西大学初等部・2年
2	ふわっと車いす	関西大学初等部・2年
3	ドローン行ってきます	関西大学初等部・2年
4	みらいの家	高槻市立阿武山小学校・2年
5	へいわ大きくせんロボット	高槻市立奥坂小学校・2年
6	どうぶつと話せるマイクがあるみらい	高槻市立郡家小学校・2年
7	未来の生活について	高槻市立津之江小学校・2年
8	大人になったらケーキ屋さんになれるグッズ	高槻市立日吉台小学校・2年
9	ドクターカメラ	高槻市立日吉台小学校・2年
10	未来の生活について	関西大学初等部・1年
11	こんちゅうレーダーゴーグル	関西大学初等部・1年
12	しあわせのわたあめ	関西大学初等部・1年
13	みらいのせいかつについて	高槻市立芥川小学校・1年

(2) 小学校中高学年 (3~6 年生)・中学生の部：理科自由研究

	作品名	学校名・学年
1	ハチはどのような条件の時にグルーミングするのか？Ⅱ	関西大学中等部・3年
2	凍らした後のスポーツドリンクは最初、本当に甘いのか。	関西大学中等部・3年
3	輪ゴムの音！	高槻中学校・1年
4	電子レンジでルビー製作	高槻中学校・1年
5	自分が落ちた時に生き残れるパラシュート	高槻市立赤大路小学校・6年
6	髪の毛でマグカップを持ち上げる！？	高槻市立大冠小学校・6年
7	アルコールの揮発性の実験	高槻市立桜台小学校・6年
8	炭酸ジュースで歯がとけるのか？	高槻市立冠小学校・5年
9	すった水がどこに行くか	高槻市立桜台小学校・5年
10	かき氷は何味なのか。	高槻市立芝生小学校・5年
11	どの麺が一番水分をしみこむ量が多いのか？	高槻市立真上小学校・5年
12	タニシは本当においしいのか？	高槻市立丸橋小学校・5年
13	身近にある虫さされにきく薬草のこうか	関西大学初等部・4年
14	シマトネリコのカブトムシ2021	高槻市立奥坂小学校・4年
15	ダ・ヴィンチの橋を作ってみた。	高槻市立桜台小学校・4年
16	燃料電池を作ってみた。	高槻市立寿栄小学校・4年
17	辛いシトウのひみつ	高槻市立真上小学校・4年
18	クリスタルの研究	高槻市立真上小学校・3年

以上